INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052918

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B62D5/00 B62D5/04 B62D5/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B62D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-5, 8,DE 101 35 736 C1 (ZF LENKSYSTEME GMBH; X 11,12 ROBERT BOSCH GMBH) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument (whole do en mont) 6,10 Υ DE 100 52 343 A1 (ROBERT BOSCH GMBH; ZF 1,7-9X LENKSYSTEME GMBH) 11. Juli 2002 (2002-07-11) Absatz '0096!; Abbildung 12 (Paragraph' 00961; Figure 1 DE 198 05 015 C1 (DAIMLERCHRYSLER AG, Υ 70567 STUTTGART, DE) 8. Juli 1999 (1999-07-08) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildung-1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/02/2005 3. Februar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Blondeau, A

2

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052918

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile.	Betr. Anspruch Nr.							
A	DE 101 14 600 A1 (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 3. Januar 2002 (2002-01-03) das ganze Dokument (Colole Rocument)								
	•								
		·							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052918

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 10135736	· C1	03-04-2003	KEINE		
DE 10052343	A1	11-07-2002	WO EP JP US	0232742 A1 1332083 A1 2004511395 T 2003114969 A1	25-04-2002 06-08-2003 15-04-2004 19-06-2003
DE 19805015	C1	08-07-1999	DE WO EP JP JP US	59901436 D1 9939967 A1 0981473 A1 3477649 B2 2001506563 T 6220385 B1	20-06-2002 12-08-1999 01-03-2000 10-12-2003 22-05-2001 24-04-2001
DE 10114600	A1	03-01-2002	WO EP JP US	0172571 A2 1268257 A2 2003529483 T 2004026158 A1	04-10-2001 02-01-2003 07-10-2003 12-02-2004